

# Válvulas de seguridad de descarga rápida 3/2 vías Serie MX SAFEMAX



Puertos: G1/2





- » Según la Directiva 2006/42 / CE
- » Integración fácil con las unidades FRL Serie MX
- » Soluciones para lograr el nivel E de rendimiento

Las electroválvulas Serie MX SAFEMAX están equipadas con un sensor integrado que detecta la posición de la corredera y permite la descarga rápida del sistema en caso de emergencia. La válvula de canal simple se clasifica en la categoria 2 y puede alzanzar el nivel D de rendimiento. La válvula de canal doble se clasifica en la categoria 4 y puede alcanzar el nivel E de rendimiento. Nota: la válvula de seguridad no es suficiente para garantizar la función de seguridad. Su instalación exige el uso de un aparato de supervisión.

2.000.000 ciclos

La Directiva 2006/42 / CE determina los requisitos de seguridad que debe respetar una máquina a fin de proteger la salud de la persona que la utiliza. Las electroválvulas Serie MX SAFEMAX cumplen con la ISO 13849-1, respecto al diseño seguro de sistemas de control que llevan a cabo funciones de seguridad.

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Construcción	modular, compacto, tipo corredera
Materiales	ver TABLA DE MATERIALES en la página siguiente
Puertos	G1/2
Montaje	en línea, montaje en pared (mediante abrazaderas)
Temperatura de funcionamiento	-5 ÷ +60 °C
Presión de funcionamiento	con servo-piloto interno: 3,5 bar ÷ 10 bar con servo-piloto externo: 0,5 bar ÷ 10 bar (piloto 3,5 bar ÷ 10 bar, mayor o igual a P de funcionamiento)
Flujo (6 bar)	versión simple: 1→2 = 5600 Nl/min (ΔP 1)  2→3 = 5000 Nl/min (flujo libre) versión doble: 1→2 = 4100 Nl/min (ΔP 1)  2→3 = 5000 Nl/min (flujo libre)
Fluido	Aire filtrado en clase 7.4.4 según la ISO 8573-1. En caso de que se use aire lubricado, se recomienda el uso de aceite ISOVG32 y nunca interrumpir la lubricación.
ESPECIFICACIONES DE BOBINA	
Conexión	DIN EN 175 301-803-B
Voltaje	24V DC (±10%) 3,1W (ED 100%)
ESPECIFICACIONES DE SENSOR	
Conexión	con hilos, M8
Voltaje	10-28V DC
Funcionamiento	Magnetorresistivo
Tipo de contacto	N.O. PNP
Corriente máxima	versión EX: 200 mA 0,65 W versión UL: 100 mA 3 W versión CE: 200 mA 5,5W
SEGÚN EN ISO 13849-1 ESTÁNDAR	
Nivel de rendimiento alcanzable (PL)	versión simple: categoria 2, PLd versión doble: categoria 4, PLe

B10d



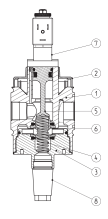
### EJEMPLO DE CODIFICACIÓN DE VÁLVULA SIMPLE

МХ	1X 2 - 1/2 - V 16 2 0	Α	В	-	KK	-	LH
MX	1X SERIE						
2	TAMAÑO						
1/2	/2 PUERTO 1/2 = G1/2						
V	r COMPONENTE V = válvula 3/2-vías						
16	6 CONSTRUCCIÓN 16 = Servo-piloto interno 17 = servo-piloto externo	16 = servo-piloto interno					
2	CANAL 2 = simple						
0	ACCESORIOS 0 = sin silenciador 1 = con silenciador	0 = sin silenciador					
Α		A = sensor UL, cable 2 mt D = sensor ATEX, cable 5 mt B = sensor UL, cable 5 mt E = sensor CE conector M8, cable 300 mm					
В	VERSIÓN A = Atex B = UL C = CE sensor y versión deben cumplir con el mismo estándar / directiva AB, BB - CA, DA - EC						
KK	MONTAJE = sin accesorios de montaje HH = abrazaderas rápidas laterales y bridas  MK = soportes laterales de pared y brid						
LH	SENTIDO DE FLUJO = de izquierda a derecha (estándar) LH = de derecha a izquierda						

## Símbolos de la versión simple



## Válvula simple Serie MX SAFEMAX - materiales



PARTES	MATERIALES
1 = Cuerpo	Aluminio
2 = Revestimiento	POM Poliacetal
3 = Tapa	Aluminio
4 = Resorte inferior	Acero
5 = Corredera	Acero inoxidable
6 = Cartucho	Latón
7 = Electroválvula	Acero, Latón, PBT, POM
8 = Silenciador	Bronce, Acero
Juntas	NBR, FKM
Sensor	Cuerpo PA, resina epoxi y cable PU

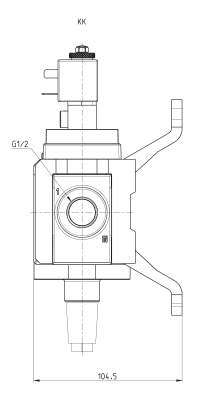


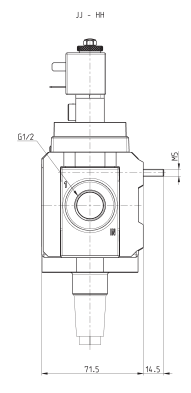
# Válvula simple Serie MX SAFEMAX - dimensiones

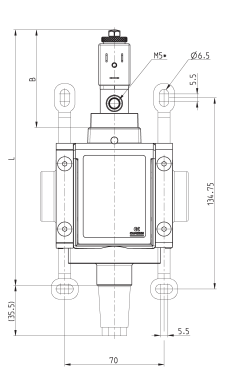


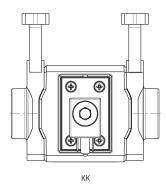
La electroválvula es suministrada con sensor y bobina

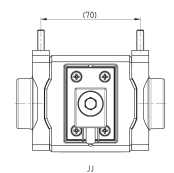
\*conexión disponible solamente con la versión de piloto externo

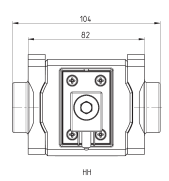












Mod.	L (mm)	B (mm)
MX2-1/2-V162	175	63
MX2-1/2-V172	180.5	69

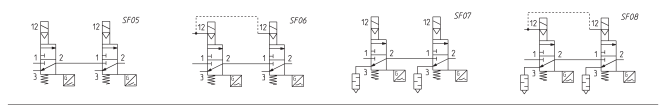


## EJEMPLO DE CODIFICACIÓN DE VÁLVULA DOBLE

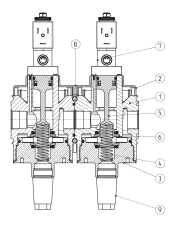
MX	2 - 1/2 - V 16 4 0 A B - KK - LH		
MX	SERIE		
2	TAMAÑO		
1/2	PUERTO 1/2 = G1/2		
V	COMPONENTE V = válvula 3/2-vías		
16	CONSTRUCCIÓN  16 = Servo-piloto interno  17 = Servo-piloto externo		
4	CANAL 4 = doble		
0	ACCESORIOS  0 = sin silenciador  1 = con silenciador		
A	SENSOR  A = sensor UL, cable 2 mt  B = sensor UL, cable 5 mt  C = sensor ATEX, cable 5 mt  E = sensor CE conector M8, cable 300 mm		
В	VERSIÓN A = Atex B = UL C = CE		
KK	MONTAJE = sin accesorios de montaje  Z = abrazadera central de pared  Y = soporte central de pared  KK = soportes laterales de pared y bridas  KK = soportes laterales de pared y bridas		
LH	SENTIDO DE FLUJO = de izquierda a derecha (estándar)		

### Símbolos de la versión doble

LH = de derecha a izquierda



## Válvula doble Serie MX SAFEMAX - materiales



PARTES	MATERIALES
1 = Cuerpo	Aluminio
2 = Revestimiento	POM Poliacetal
3 = Tapa	Aluminio
4 = Resorte inferior	Acero
5 = Corredera	Acero inoxidable
6 = Cartucho	Latón
7 = Electroválvula	Acero, Latón, PBT, POM
8 = Brida intermédia	PA66
9 = Silenciador	Bronce, Acero
Juntas	NBR, FKM
Sensor	Cuerpo PA, resina epoxi cable PU

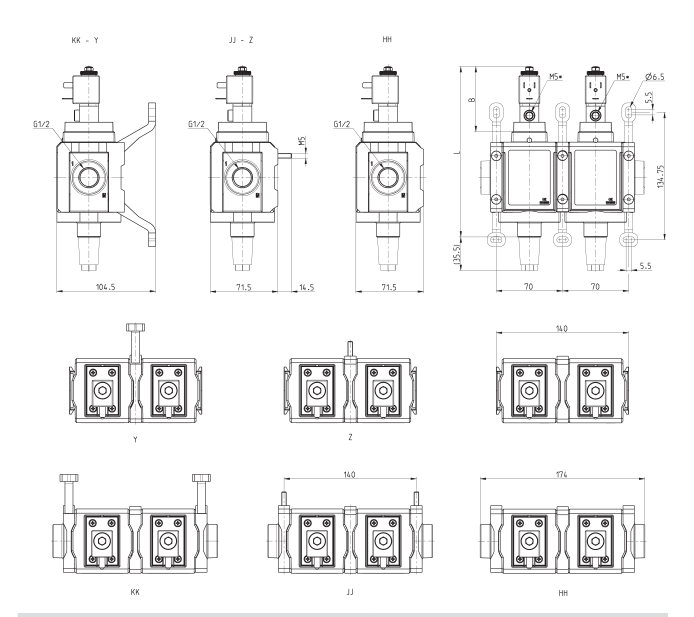


# Válvula doble Serie MX SAFEMAX - dimensiones



La electroválvula es suministrada con sensores y bobinas

\*conexión disponible solamente con la versión de piloto externo



Mod.	L (mm)	B (mm)
MX2-1/2-V164	175	63
MX2-1/2-V174	180.5	69